# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 58045272 A

(43) Date of publication of application: 16 . 03 . 83

|                                                                            | (43) Date of publication of approximation |                                           |  |
|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|--|
| (51) Int. Cl C09D 11/00                                                    |                                           |                                           |  |
| (21) Application number: 56142430                                          | (71) Applicant:                           | KONISHIROKU PHOTO IND CO                  |  |
| (22) Date of filing: 11 . 09 . 81                                          | (72) Inventor:                            | KOBAYASHI TATSUHIKO<br>KITAMURA SHIGEHIRO |  |
| (54) INK COMPOSITION FOR INK JET RECORDING<br>AND INK JET RECORDING METHOD | COPYRIGHT: (C)1983,JPO&Japio              |                                           |  |
| (57) Abstract:                                                             |                                           | 0                                         |  |
| PURPOSE: The titled ink composition, consisting of                         |                                           | g                                         |  |
| PURPOSE. The titled link composition of a polygrethane                     |                                           | £3                                        |  |

PURPOSE: The titled ink composition, consisting of polymeric latex particles consisting of a polyurethane polymer containing a dye and an aqueous medium for dispersing the particles, having a high concentration, capable of giving printed dots of improved roundness, and having improved storage stability.

CONSTITUTION: A composition obtained by mixing polymeric latex particles consisting of a polyurethane polymer, containing a dye, preferably a hydrophobic dye, and having a particle diameter of preferably  $0.02W0.5\mu$ , and an aqueous medium necessary for dispersing the particles. The polyurethane latex preferably consists of a polyurethane derived from a polyol component which is a prepolymer (mixture) having two or more terminal hydroxyl groups and a molecular weight of 300W20,000 and repeating units of a lower alkyl ether, etc. and an isocyanate component of the formula (R is alkyl, arylene, alkylene bisarylene, etc.).

# (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭58—45272

⑤Int. Cl.³C 09 D 11/00

.識別記号 101 庁内整理番号 6505-4 J ❸公開 昭和58年(1983)3月16日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 12 頁)

②特 願 昭56-142430

②出 顯 昭56(1981)9月11日

70発 明 者 小林龍彦

日野市さくら町1番地小西六写 直工業株式会社内 ⑫発 明 者 北村繁寛

日野市さくら町1番地小西六写 真工業株式会社内

の出 願 人 小西六写真工業株式会社

東京都新宿区西新宿1丁目26番

2 号 人 弁理士 坂口信昭

外1名

明 紐 智

1. 発明の名称

インクジェット記録用インク組成物をよびイ ンクジェット記録方法

2. 特許請求の範囲

- (1) 染料を含有したボリマーラテックス粒子かよび 数粒子を分散するのに必要な水性媒体からなる インクジェット配録用インク組成物において、前記ポリマーラテックス粒子がポリウレタンポリマーからなることを特徴とするインクジェット配録用インク組成物。
- (2) 染料が疎水性染料であることを特徴とする、 特許請求の範囲第1項記載のインクジェット配 最用インク組成物。
- (3) ポリウレタンラテックスがポリオール成分と イソシアネート成分から誘導されたポリウレタ ンからなることを特徴とする、特許請求の範囲 第1項又は第2項記載のインクジェット記録用 インク組成物。
- (4) ポリオール成分が、少なくとも2 個のヒドロ

キシ末雄基及び300~20,000の分子量を有し、反復単位が低級アルキルエーテル又は低級アルキルエステルである1種のブレポリマー又はブレポリマー混合物であることを特徴とする、特許請求の範囲第3項記載のインクジェット配録用インク組成物。

(5) イソシアネート成分が、式:

0 = C = N - R - N = C = 0

(式中、Rはアルキレン基、シクロアルキレン基、アリーレン基、アルキレンピスアリーレン 基又はアリーレンピスアルキレン基を畏わす。)で表わされることを特徴とする、特許請求の 範囲第3項記載のインクジェット配母用インク

(6) ポリウレタンラテックスが、式:

【式中、 Rはアルキレン基、ヘテロ原子を含む アルキレン基、脂類式アルキレン基、アリーレ ン基、アルキレンピスアリーレン基、又はアリーレンピスアルキレン基を表わし、 $R^1$ は  $+ZR^3$  $\xrightarrow{}_m$ +Z+C $\xrightarrow{}_m R^4$  $\xrightarrow{}_n Z-$  又は

$$-z + R^5 - z - C - R^6 - C - Z \rightarrow_p R^5 - Z - C \rightarrow_p R^5 - C \rightarrow$$

を扱わし、R<sup>2</sup>、R<sup>3</sup> 及びR<sup>5</sup>はそれぞれ独立してアルキレン基及び置換アルキレン基からなる群から選択され、R<sup>6</sup>は炭素原子数2~10のアルキレン基を表わし、R<sup>6</sup>は炭素原子数2~10のアルキレン基を表わし、R<sup>6</sup>は炭素原子数2~10のアルキレン基を表わし、A<sup>2</sup> は であれて、A<sup>2</sup> は であり、A<sup>2</sup> は であり、MH ー を扱わし、アは1を表わし、アは1を表わし、アは1を表わし、アは1を表わし、アはアが応して100~10モルダであり、A<sup>2</sup> は 1.1~2.0である。 ] で表わされることを特別でしてある。 ] で表わされることを特別で、第2項、第3項、第4項又は第5項配載のインクジェット配録用インク組成物。

イソシアネート成分から誘導されたポリウレタ ンからなることを特徴とする、特許請求の範囲 第7項又は第8項配載のインクジェット配録万 法。

- (Q) ポリオール成分が、少なくとも2個のヒドロキシ末端基及び300~20,000の分子量を有し、反復単位が低級アルキルエーテル又は低級アルキルエステルである1種のプレポリマー又はプレポリマー混合物であることを特徴とする、特許請求の範囲第9項配数のインクジェット配録方法。
- (1) イソシアネート成分が、式:

(式中、Rはアルキレン基、シクロアルキレン 基、アリーレン基、アルキレンピスアリーレン 基又はアリーレンピスアルキレン基を集わす。)で果わされることを特徴とする、特許請求の

範囲第9項記載のインクジェット記録方法。

02 ポリウレタンラテツクスが、式:

- (7) ノズルと連通している圧力室をインク組成物 て清たし、該圧力室はその壁の少なくとも一部 を電気接板変換手段により変形せしめ得るよう に構成され、 電気的駆動パルスが印加される時、 前記電気機械変換手段の作動により前記圧力室 の器を内方に変位させ、該圧力室の内部体積を 魚散に減少せしめ、数圧力室内のインク組成物 の量の一部を一個のインク滴として、ノズルか ら記録媒体方向に噴射させ、一駆動パルスに対 して一個のインク小摘の噴射後、前配圧力室の 容積を復元させて、最初のインクの平衡状態に 復元せしめるインクジェット記録方法であつて、 前記インク組成物が染料を含有したポリウレタ ンラテックス粒子および放粒子を分散するのに、 必要な水性媒体からなることを特徴とするイン クジェット記録方法。
- (8) 染料が聴水性染料であることを特徴とする、 特許請求の範囲第7項記載のインクジェット記 録方法。
- (9) ポリウレタンラテツクスがポリオール成分と

 【式中、Rはアルキレン基、ヘテロ原子を含むアルキレン基、脂環式アルキレン基、アリーレン基、又はアリーレンスアルキレンと表表わし、R<sup>1</sup>は

$$-z+R^5-z-c-R^6-c-z+p R^5-z-$$

を扱わし、R<sup>2</sup>,R<sup>5</sup>及びR<sup>5</sup>はそれぞれ独立して アルキレン基及び置換アルキレン基からなる群 から選択され、R<sup>8</sup>は検索原子数2~10のアル キレン基を扱わし、R<sup>6</sup>は検索原子数2~10の アルキレン基又はアリーレン基を扱わし、各 Z はそれぞれ独立して一0一又は一NH 一 を 扱わ し、 P及び n はそれぞれ独立に 2~500の 整 数を 扱わし、 m は 0 又は 1 を 扱わし、 y は ツ オ ール成分の 0~90 モルダであり、 x は y に対 応して100~10モルまであり、 z は 1.1 ~ 2.0 である。〕で表わされることを特徴とする、 特許請求の範囲第7項、第8項、第9項、第10 項又は第11項記載のインクジェット記録方法。 3.発明の詳細を説明

本発明はインクジェット記録用インク組成物か よびインクジェット記録方法に関するものである。 更に詳しくは、染料を含有したポリマーラテック ス粒子からなるインクジェット記録用インク組成 物かよびインクジェット記録方法に関するもので ある。

インクジェット記録法は、インク液を制御して インク滴を記録担体に受射することによつて、記 録ヘッドを記録担体に接触させることなく、情報 を記録するもので、記録中騒音がなく、高速記録 が可能であり普通紙に記録できる等のために端末 ブリンターなどに採用され、近年急速に普及して いる。

従来、知られているインクジェット配録方式と しては、加圧振動型(荷電量制御方式、電界制御

ないこと、 等である。

従来から、インクジェット記録用インク組成物としては、例えば、水可溶性の酸性染料や塩蒸性 染料を水に溶解し、忍潤剤、防腐剤等の添加物を 加えてなるインク組成物等が知られている。しか しながら、これらのインク組成物は、染料が水可 溶性であるため、配録されたインクが水や汗で溶 みを生じたり、印刷部が消失したりする次点を有 していた。また、これらのインク組成物はカラー 記録に際しては、互いに進り合うことによつて色 がにどるという欠点を有していた。

これに対して、染料を含有させたポリマーラテックスからなるインク組成物が知られている。例えば、特開昭54-146109号公報には、疎水性染料を含有したビニル重合体設粒子と、水溶性染料を溶解した水性媒体からなるインク組成物が開示されている。また、特開昭55-139471号公報には、水不溶性ビニルポリマーラテックス粒子内に分散染料を含浸させた状態で存在さ

万式、2値制御方式を10股10角制御方式等を含む。)、静電加速型、オンデマンドタイプの圧力パルス型等がある。即ち、容器の内部体積の急激な減少、或いは一定の圧力で搾出すか又は吸引することによつで噴射するインクジェット方式或いは超音波の振動によりミストを発生させるインクミスト方式が知られている。

この種のインタジェット配録方式或いはインタミュト配録方式に用いられるインタ組成物として 求められる特性は、

- 1) 記録に必要な充分な農度を有すること、
- (目前リズル内において振発乾燥(目前り)しないこと、
- 間) 紙上にかいてインク液滴が付着形成された際、 直ちに乾燥すること、
- W) 配録されたインクが水や汗で姿みを生じたり 印刷部が消失したりしないこと、かよび
- V) 保存により物性の変化或いは沈馥物等を生じ

せるインク組成物が開示されている。

これらのインク組成物は、水可溶性染料のみからなるインクと比べ、染料がポリマーラテックス に保護されているために、水や汗により滲みを生 じたりすることがなく、光沢が付与されるため、 田字品質が向上する利点を有している。

しかしながら、ビニルポリマーラテックスは、 染料の含浸量が少なく、また、含浸保存性も充分 でなかつた。そのうえ、上述の2つの例の如くに、 印字ドットの農産を上げるために、媒体中に染料 を存在させた場合には、確かに充分なドット農産 は得られるが、逆に夢みの発生が起きて印字ドット の真円度が損なわれるという欠点を有していた。

本発明の目的は、従来のラデックスを用いたインク組成物にかける、上配欠点を除去することであり、高級版を有し、すぐれた真円度の印字ドットを与え、しかも保存安定性の良好なインクジェット配録用インク組成物かよびインクジェット配録方法を提供することである。

本発明の上記目的は、染料を含有したポリマー

ラテックス粒子をよび該粒子を分散するのに必要な水性媒体からなるインクジェット記録用インク 組成物において、前配ポリマーラテックス粒子が ポリウレタンポリマーからなることを特徴とする インクジェット記録用インク組成物によつて達成 される。

ビニルポリマーラテックスの場合には、染料の 種類を変えた場合にポリマー組成を変えなければ ならないことが多いが、ポリウレタンラテックス の場合には実質的に同一組成のラテックスで充分 であり、染料に対する許容度が広い。

さらに、ポリウレタンラテックスは、疎水性染料の含浸保存安定性がすぐれている。インクジェリーをからの場合、インク質射ノズルの直径が50mm~100mmがよっさく、インク組成物の折出なったが、とニルポリマーラテックスでは経時で化により、は期間の内に析出する政体性、関節の保存をしつるということからインクスには、ポリウレタンラテンとができる。

以下、ポリウレタンラテツクスについて詳述する。

好ましいポリウレタンポリマーはポリオール収

ノズルから配母媒体方向に吸射させ、一駆動パル スに対して、一個のインク小摘の吸射後、前配圧 力室の容積を復元させて、最初のインクの平衡状 態に復元せしめるインクジェット配録方法である。

本発明によれば、高級度でしかも安定なジェット記録可能なインクジェット記録用インク組成物が得られる。

一般に、ポリウレタンラテックスは、ビニルポリマーラテックスに比べ、特に疎水性染料の含浸率が高い。 すなわち、ラテックス重量当り多くの疎水性染料を長期間に亘り安定に含浸することができる。 さらにラテックス分散系インク組成物にないては、ラテックス粒子優度を増やすと分散安定性は極端に低下し、そのため、染料含浸率の低いビニルポリマーラテックスでは、高濃度で安定なインク組成物をつくることは非常に困難である。

また、ポリウレダンラテックスは、ビニルポリマーラテックスと比較して、広範な種類の疎水性 染料を含浸できるので、カラーインタジェット用 のインタ組成物に特に適している。

分及びイソシアネート成分から誘導される。ポリ オール成分は下記の成分から成る:

- (a) 少なくとも2価のヒドロキシ末端基及び300~20,000の分子量を有し、反復単位が低級アルキルエーテル又は低級アルキルエステルである1種のプレポリマー又はプレポリマー混合物、存在するポリオールに対して10~100モル系、及び
- (b) 正電荷又は負電荷を与える官能基を有する か又は有しない低分子量ジオール、存在するポリ オールに対して90~10年ルダ。

イソシアオート成分は式:

#### OCNRNCO

(式中Rはアルキレン基、シクロアルキレン基、 アリーレン基、アルキレンピスアリーレン基又は アリーレンピスアルキレン基を表わす)に一致する

特に好ましいポリウレタンラテックスはカブロ ラクトン含有ブレポリマーから誘導される。有用 なポリウレタンラテックスは、例えば米国特許第 2,9 6 8,5 7 5 号、同第 3,2 1 3,0 4 9 号、同第 3,2 9 4,7 2 4 号、同第 3,5 6 5,8 4 4 号、同第 3,3 8 8,0 8 7 号、同第 3,4 7 9,3 1 0 号及び同第 3,8 7 3,4 8 4 号明細書に配散されていかった。 かなに、ポリウレタンラテックスはジインショテックスは である。 2 個の活性水 スプレス を でを ない である。 2 個の活性 水 スプレス を である でとによつて製造される。 2 個の活性 水 アルア アルカール、 アルキト る。 ポリコール、 アルキト る。 ポリコール、 アルキト る。 ポリコール、 アックスは一般に、 プレポリマーを 八 アンテンタスは一般に、 プレポリマーを 八 アンタスは一般に、 アンタスは 一般に 大 の 存在で ブレボリマー の 連鎖を 延長することによって製造を 医長することによって製造を 医長することによって製造を 医長することによって 製造を 医長することによって 製造を 医長することに よって 製造を 医長することに よって 製造を 医長することに よって りょう はんきょう ことによって りょうしゅう はんきょう はんきょう はんきょう はんじょう にんじょう はんじょう はんじょうんじょう はんじょうんじょんじょうんじょうんじょうんじょうんじんじょうんじんじょうんじんじょうんじんじ

有用なポリウレタンラテックスは中性であるか 又は陰イオン或いは陽イオンにより安定化される。 陰イオン又は陽イオンで安定化されたポリウレタ ンラテックスはポリウレタンに電荷を有する基を 結合させることにより形成される。ラテックスに 負電荷を与えるのに有用な基としては、カルポキ

【式中Rは炭素原子数約2~40個のアルキレン基、酸素のようなヘテロ原子を含むアルキレン基、 脂環式アルキレン基、例えばシクロヘキシレン基、 アルキレンピスシクロヘキシレン及びイソホロン -1,4 - ジイル、未需換及び留換アリーレン基、 例えばフェニレン基、ナフチレン基及びトリレン 基、アルキレンピスアリーレン基、アリーレンピ スアルキレン基を表わし、これらの基は好ましく は6~15個の炭素原子を有し、R¹は

$$(zR^3)_{\underline{m}} (z+c)_{\underline{m}} R^4)_{\underline{m}} z- \chi t$$

$$-z + R^5 - z - C - R^6 - C - z \xrightarrow{p} R^5 - z -$$

シレート、スルホネート等がある。有用な反復単 位はこれらの活性官能基を有するポリオールモノ マー、例えば22~ピス(ヒドロキシメチル)プ ロピオン酸、 N,N - ピス(2 - ヒドロキシエチル ) グリシン等から誘導される。 ラテックス化正電 荷を与えるのに有用な基としては、第四級アミン、 スルホニウム塩、ホスフイネート等がある。有用 な反復単位は第三級アミン基又はチャ官能基を有 するポリオールモノマー、例えばN-メチルジエ メノールアミン、 2,2 - ナオエタノール 等から誘 導される。陰イオンで安定化されたポリウレタン ラテックス及び隔イオンで安定化されたポリウレ メンラテックスの有用なものの例は、米国特許第 3,4 7 9,3 1 0 号明細書に記載されている。 停化 有用なラテックスは陽イオンで安定化されたラテ ツクス、例えば米国特許第3,873,484号明細 書に記載されているラテックスである。

好ましいポリウレタンラテックスは式:

アルキレンオキシド)の残基から成る群から選択され、R<sup>6</sup>は炭素原子数約2~10のアルキレン基を扱わし、R<sup>6</sup>は炭素原子数約2~10のアルキレン基又はアリーレン基を扱わし、各又はそれぞれ独立に一0一又は一NH一を 扱わし、P及び nは それぞれ独立に 2~500の整数を扱わし、 mは 0又は1を扱わし、 yはジォール成分の0~90 モルダであり、xは yに対応して100~10モルダであり z は11~2.0 である〕で扱わされるブレポリマーから誘導される。

イソシアネートの最少量は、プレポリマーの両 末雄に末端イソシアネート基を生ずるのにちよう ど充分な量、即ちジオール1 モルに対して1 モル より少し多いジイソシアネート、即ちェニ1 であ る。この比がジオール1 モルに対し2 モルに近い ジイソシアネートになるのが有利である。

特に有利なポリウレタンラテックスはグリコールで末端が保護されたポリカブロラクトンから誘導される。これらのポリウレタンは四が1であり、 2 が一0 一である的配式で扱わされる。 ポリオール及びジイソシアネートとしては強々 のものを使用することができる。有用なポリオー ルは下記のものである。

(1) ジオール、例えば炭素原子数2~10個の アルキレンジオール、アリーレンジオール、例え はヒドロキノン及び式:

# HO (RO)<sub>n</sub> H

(式中Rはアルキレン基を扱わす)のポリエーテルジオール、例えばポリ(プロピレン)クリコール、例えばPluracol P-2010 TM , Pluracol P-1010 TM (BASP社より市販されている)及びNiax PPG 2023 TM (ユニオン・カーパイト社から市販されている)。

(2) トリオール、例えばグリセロール、2 - エテル-2 - ヒドロキシ・メテル-1,3 - ブロパンジオール、1,1,1 - トリメテロールブロパン及び1,2,6 - ヘキサントリオール、及び

(3) テトラオール、例えばペンタエリスリット、 これより高級のポリオール、例えばソルビット及 び前記多価アルコールのポリ(オキシアルキレン

によつて製造する約25~110℃の温度が有用である。反応を溶剤の存在で、場合により触媒の存在で実施するのが有利である。有用な溶剤はケトン及びエステル、脂肪族炭化水素溶剤、例えば、オクタン、特及び脂環式炭化水素溶剤、例えば、オチルシクロへもである。有用な触ばトリエチルアミン、酸及びジーロープテル鍋ション・である。がリオール及びパートである。がリオール及びパートであり、かつブレポリマーも液体であり、かつブレポリマーも液溶剤は必須ではない。

プレポリマーを製造した後、プレポリマーを乳化し、水の存在で連鎖を延長させるととによりラテックスを作る。プレポリマーの乳化は界面活性削の存在で行なうととができる。プレポリマーが電荷を有する基を含む場合には、更に界面活性削を加える必要はない。プレポリマーの連鎖延長は乳化したプレポリマーに連鎖延長剤を添加するととによつて行なわれる。

有用な連鎖延長剤は活性水果原子を有する官館

# ) 酵導体。

その他の好ましいポリオールとしては、末端に 水酸基を有し、酸価及び含水率の低い分子量約 500の線状ポリエステル、エテレンオキシド及 びプロピレンオキシドと ジアミン、例えばエチレ ンジアミンとのプロックコポリマー及び末端に水 酸基を有するカブロラクトンポリマーがある。

本発明に用いられる有用な代表的シィソシアネートとしては 2,4 - 及び 2,6 - トルエンジィソシアネート、ジフエニルメタン・4,4 - ジィソシアネート、ポリメテレンジフエニレンィソシアネート、ピトルエンジィソシアネート、ジアニシジンジィソシアネート、1,6 - ヘキサメテレンジィソシアネート、ピュ(イソシアネートシクロヘキシル)メタンジィソシアネート、イソホロンジィソシアネート、224-トリメテルヘキサンジィソシアネート及びキシレンジィソシアネートである。

プレポリマーは一般にポリオール及びジィンシ アネートを窒素気下に提拌しながら混合すること

基を少なくとも2個有する化合物である。代表的
な例として、水、ヒドラジン、第一級及び第二級
ジアミン、アミノアルコール、アミノ酸、オキシ
酸、ジォール又はこれらの混合物が挙げられる。
有利な連鎖延長剤は水並びに第一級及び第二級ジアミンである。有利なジアミンは1,4 - シクロへ
キセンビス(メチルアミン)、エチレンジアミン
ジエチレントリアミン等である。連鎖延長剤の量
は一般にプレポリマーのイソシアネート当量に等
しい。

本発明において好ましく用いられるポリウレダ ンラテックスの粒子径は 0.0 1 a~1.0 gであり、 毎に 0.0 2 g~ 0.5 gが好ましい。

本発明で用いられる染料はポリウレタンラテックスに含更可能なものであればいかなるものでも よいが、特に疎水性染料が好ましい。用いられる 疎水性染料としては有根溶媒に溶解性のモノアン 湯、アントラギノン系、全異錯塩型モノアン系、 ジアン系、フタロシアニン系、トリアリルメタン 湯、その他の染料、昇薬性染料及び有根類料があ げられる。

以下に本発明で用いられる疎水性染料の例を色 別にして示す。

#### 货色系:

C. I. Solvent Yellow 19(C. I. 13900A),
C. I. Solvent Yellow 21(C. I. 18690),
C. I. Solvent Yellow 61, C. I. Solvent
Yellow 80, Aizen Spilen Yellow GRH
Special (保土谷化学工業株式会社製),
Diaresin Yellow F(三菱化成工業株式会社製),
Diaresin Yellow A(三菱化成工業株式会社製),
Yellowfluer G(住友化学工業株式会社製)。

### 橙色系:

C. I. Solvent Orange 1 (C. I. 11920),
C. I. Solvent Orange 37, C. I. Solvent
Orange 40, Diaresin Orange K (三菱化
成工業株式会社製), Diaresin Orange G
(三菱化成工業株式会社製), Sumiplast
Orange 3G (住友化学工業株式会社製)。

# 式会社製)。

#### 紫色系:

C. I. Solvent Violet 8 (C. I. 425358),
C. I. Solvent Violet 21 , Diaresin Vio
let A (三菱化成工業株式会社製), Diaresin
Violet D (三菱化成工業株式会社製), Sumi
plast Violet RR (住友化学工業株式会社製)。

# 育色系:

C. I. Solvent Blue 2 (C. I. 42563B),
C. I. Solvent Blue 11 (C. I. 61525),
C. I. Solvent Blue 25 (C. I. 74350),
C. I. Solvent Blue 36, C. I. Solvent
Blue 55, Aizen Spilen Blue GNH (保土
谷化学工業株式会社製), Diaresin Blue
G(三菱化成工業株式会社製), Diaresin
Blue C(三菱化成工業株式会社製), Diare
sin Blue J. A. H. K. N(三菱化成工業株式会社製), Vali Fast Blue +2604(オリエント化学工業株式会社製)。

# 録色系:

#### 赤色采:

C. I. Solvent Red 8 (C. I. 1 2 7 1 5), C. I. Solvent Red 81 . C. I. Solvent Red 82 , C.I. Solvent Red 84 , C. I. Solve nt Red 100 , Orient Oil Scarlet #308 (オリエント化学工業株式会社製), Sulden Red 3R(中外化成株式会社製), Diaresin Red S (三菱化成工架株式会社製), Sumiplast Red AS(住友化学工業株式会社製), Diares in Red K(三菱化成工業株式会社製), Sumip last Red 3B (住友化学工業株式会社製)。 Diaresin Red EL (三菱化成工業株式会社製)。 Diaresin Red H(三麥化成工業株式会社製), Diaresia Red LM (三菱化成工業株式会社製)。 Diaresin Red G(三菱化成工業株式会社製), Aizin Spilen Red GEH Special (保土谷化 学工業株式会社製)。

# 桃色果:

Diares in Pink M(三菱化成工業株式会社製), Sumiplast Pink R. FP(住友化学工業株

C. I. Solven Green 3 (C. I. 61565)。 茶色米:

C. I. Solvent Brown 3 (C. I. 11360),
Diaresin Brown A (三菱化成工業株式会社製

# **無色系**:

C. I. Solvent Black 3 (C. I. 26150),
C. I. Solvent Black 5 (C. I. 50415),
C. I. Solvent Black 7 (C. I. 50415),
C. I. Solvent Black 22 , C. I. Acid
Black 123 (C. I. 12195), Sumisol
Black AR sol (住友化学工業株式会社製),
Vali Past Black +1802 (オリエント化学工業株式会社製)。

以上述べた確水性染料は代表的な一例であつて、 例えば緩染料源白法用写真材料、拡散転写法用写 真材料に使用される疎水性染料も本発明にかいて 有効に使用される。

さらに、本発明に使用される疎水性染料は、色 景前躯体の形でビニルポリマーラテックス中に分 敗し、その後、無処理、PH変化あるいは脳色剤を添加する等の物理的、化学的手段により前配色 累前駆体を染料にしたものであつてもよく、この 色素前駆体の一例としては写真用カプラーが、 色剤としては写真用現像剤が挙げられる。

- 又はブレポリマーに可溶性であるように選択する。溶解した疎水性染料を用いてブレポリマーの 連鎖を低長すると、本発明に用いることができる 疎水性染料を含有したポリウレタンラテックスが 得られる。

本発明に用いられる辣水性染料を含有したポリ ウレタンラテンクスには、必要に応じて、例えば 紫外線吸収剤、酸化防止剤等の染料安定剤、その 他の添加剤を辣水性染料と共に含有させてもよい。

本発明の疎水性染料を含有したポリウレタンラテンクスにおけるラテンクス粒子: 疎水性染料の重量比は、0.5~20:1 が好ましく、0.5~5:1 が特に好ましい。

このような、疎水性染料を含有したポリウレタンラテックス粒子のインク組成物中の展展としては、インク組成物全体を100重量部として0.5~10重量部であることが、田字品質かよび安定性を考えるよで好ましい。

本発明のインク組成物は、前配した方法で得られた疎水性染料を含有したポリウレタンラテック

が挙げられる。

特に好ましい方法としては、次の方法が挙げられる。まず、ポリウレタンラテックスに水温和性有機溶媒を混合する。次に、この溶液に疎水性染料を固体あるいは液体のまま添加し、攪拌を続ける。そして疎水性染料のみの固相あるいは液相がなくなつたら、最後に水混和性有機溶媒を除去し、ラテックス粒子中に疎水性染料を含要させる方法である。

有用な水混和性溶媒としては、アセトン、エチルアルコール、メチルアルコール、インプロピルアルコール、ジメチルホルムアミド、メチルエチルケトン、テトラヒドロフランド・メチルー2ーピロリドン、ジメチルスルホキシド等の溶媒が挙げられる。

ラテックス粒子に疎水性染料を含要させる好ま しい万法を詳細に説明した。しかし他の万法も使 用できることは明らかである。例えば、疎水性染 料及びポリウレタンラテックスを、疎水性染料が ポリウレタンラテックスの製造に使用するモノマ

×の水性分散液に、インク組成物として必要な混 調剤、防カビ剤、界面活性剤、キレート剤、PR 調節剤等を添加することによつて得ることができ る。しかしこれらの添加剤は、疎水性染料を含受 する前にポリウレタンラテックス液に加えておく こともできる。特に湿潤剤を疎水性染料の含浸前 にラテックスに添加する方法は高染料優度のイン クを得るのに有利である。

湿潤剤はインク全体の蒸気圧をげ、インク中の水分の蒸気を減速させるとともに疎水性染料を含れたポリウレタンラテックス粒子をおしたポリウレタンラテックスを移動することにより、まず水に対するとの目詰がよく、まず水に対すない。なが、ポリウレタンの高利が好きのから、な粒子の分散力の高利が好多価でルコールの調がな多価である。質は無数のアルエーテル誘導体類が低れていたのではエチレングリコール、ブロングリコール、トリエチレングリコール、トリエチレングリコール、

これらの混濁剤のうち、 H L B 価が 9.5 以下のものは普通紙への浸透性がよく浸透性溶解として用いると、紙上での乾燥性のよい速乾性インクを得ることができる。ただ、この場合にも H L B 価

(R1,R2,R3,R4はアルキル基である。)

が9.5を越える湿調剤を併用することが好ましい。

浸透性溶媒として特に好ましいものは、ジエチレンクリコールジメチルエーテル、ジエチレングリコールジエチルエーテル、テトラエチレングリコールジメテルエーテル等の多価アルコール類のジアルキルエーテル誘導体類である。

本発明においては、5~50重量部の優麗剤、5~70重量部の浸透性溶媒を添加するのが好ましく、この範囲であれば粘度も任意に調整することができる。

又、本発明に H C N H で示されるホル

( R'はアルキレン基、 B1 ,R2 ,R5 は アルキル基 である。 )

N-ヒドロキシアルキル-2-ピロリドン類

チレングリコールエーテル、長銀アルキル及び破験エステルの朝四級アンモニウム塩、第三級アミン塩又はアルキロールアミン塩、アルキルスルホン酸、アルキルアリールスルホン酸及びその塩、高分子量有機酸のアルカリ金属塩等がある。非イオン性界面活性削、例えばポリオキシエチレン及びポリ(プロピレングリコール)及びノニルフエノキシポリエチレンオキシエタノールは特に好ましい。

とれら界面活性剤の添加量は一般にインク組成 全量に対して1重量を以下であるが、特に0.05 ~0.1 重量をの範囲であることが望ましい。

また、インクが容器保存中もしくはノズル滞留中に主として空気中の段散ガス吸収より受けるpH 変化を防ぐ目的で種々の無接あるいは有機緩衝剤を磁加することができる。望ましいものとしては、例えば段散ナトリヴムや段散カリウム等の段酸塩があげられるが、これらの磁加量は実用的にはインク組成全量に対して0.1~5 重量が適当である。

また、インク組成物中の金属かよび金属イオンをマスクする目的で強々のキレート剤を添加することができる。代表的なものとしては、グルコン酸ナトリウム、エチレンジアミン四酢酸(EDTA)、同二ナトリウム塩、同三ナトリウム塩及びジエチレントリアミノペンタ酢酸のナトリウム塩などがあげられる。

以下、実施例を挙げて、本発明を説明するが、 これらの実施例は、本発明を更に具体的に説明す るものであり、実施の態様がこれにより限定され るものではない。

なか、本契施例で用いたポリウレタンラテック スは、すべて米国特許第3873484号明細書 に記載されている方法で製造したものである。

# 実施例1

下記の組成を有するポリウレダンラテックス( 固型分優度6重量多)100gにアセトン100 gと酢酸エチル10gを加えスターラーでの提拌 下にC.I. Solvent Blue 2(C.I.M.42563B) 6gを徐々に加えた。均一に溶解してからエパポ

# 実施例2

アセトン150gにC.I.Solvent Red 8(C.I.Na12715)6gを溶かし、スターラー挽拌下に下配組成のポリウレタンラテックス(固型分裂度8重量5)100gを徐々に減下した。全量減下後エパポレーターにより溶媒を除去し、染料器度6重量5の疎水性染料含有ポリウレタンラテックスを得た。

$$\begin{array}{c|c}
CH_{3} & O & O \\
CH_{2}-C-O & D & C-NH-H - CH_{2}-H - NH-C-O \\
\hline
& (n=35) & CH_{3} & CH_{2}CH_{2}O \\
\hline
& CH_{3} & CH_{2}CH_{2}-N - CH_{2}CH_{2}O \\
& CH_{3} & CH_{3} & CH_{3}
\end{array}$$

この水性分散液にジェテレングリコールモノブ テルエーテル92g、ポリエテレングリコール中 400 36g、さらに10重量が炭酸カリウム12 gを加えて均一にした本発明のインクは東洋戸紙 レーターにて落築を除去し、染料 農服 6 重量 9 の 疎水性染料含有水性分散液を得た。

この水性分散液にテトラエチレングリコールジメナルエーテル92g、トリエチレングリコール36g、さらに10重量を決酸カリウム12gを加えて均一にした本発明のインクは東洋戸紙地131(東洋炉紙機製)で目詰りなく泸過できた。

この本発明の1ンクは常温(25℃)で粘度7.7.3センチポアズ(cps)、製面張力42.5 dyn/cmであり、1ケ月の保存においても経時変化はなく、析出は何ら眺められなかつた。

Ma 1 3 1 で目詰りなく評過できた。 この本発明の インクは常額(2 5 ℃)で粘度 7.6 eps、 表面張 力 3 0.5 dyn/cm であり、 1 ケ月の保存にかいて も経時変化はなく析出物は認められなかつた。

# 與施例3

(25℃)で粘度 8.0 cps、表面设力 3 8.3 dyn /cm であり、1ヶ月の保存においても析出物は認 められなかつた。

$$\begin{array}{c}
O \\
\hline
(CH_2 \rightarrow_5 C - O)_n CH_2 CH_2 O \\
\hline
(n = 3 5)
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
O \\
C - NH - H \\
\hline
(H - CH_2 - H)
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
CH_3 \\
CH_2 CH_2 - N - CH_2 CH_2 O \\
CH_3 \\
CH_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
CH_3 \\
CH_3 \\
CH_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
CH_3 \\
CH_3
\end{array}$$

### 比較例1

ポリウレタンラテックスの代りの下記組成のビニルポリマーラテックスを用いる以外は、実施例 1を繰り返した。得られたインクは1週間後に多量の析出物が認められた。

明のインクがすぐれていることは明らかである。

表 - 1

| 印刷速度      | 2000  | 点/秒<br>PS i |  |
|-----------|-------|-------------|--|
| 静圧力       | -0.07 |             |  |
| ベルスのピーク圧力 | 25.3  | PS i        |  |
| パルスの電圧    | 120   |             |  |
| パルスの幅     | - 110 | # B         |  |
| オリプイスの直径  | 0.003 | inch        |  |

以下永白

# 比較例2

さらに比較のために、下記組成のビニルポリマーラテックスを用いて実施例3と同じ操作を行なったところ、陳水性染料は全部は含役されず一部析出した。なお、含役された疎水性染料:ポリマーラテックスの比を求めたところ、0.67:1であった。

# 突旋例 4

上記、実施例かよび比較例で得られたインク組成物を米国特許第4.189,734号明細書第1~3 図記載のインクジェット記録装置を用い、表ー1のパラメータに調整し、インクジェット記録を行まつた。これらの結果を表ー2に示すが、本発

| * 紅上での乾燥速度    |                         | )   ドットの品質 |    |            | ノズルでの目詰り |
|---------------|-------------------------|------------|----|------------|----------|
|               | <b>農炭</b> <sup>2)</sup> | 英円度        | 光沢 | 室内放置 10 時間 |          |
| 実施例- 1 の 1 ンク | 3 秒以内                   | 1.61       | 良  | あり         | なし       |
| 実施例-2の1ンク     | ,                       | 1.49       | ,  | ,          | なし       |
| 実施例-3の1ンク     | ,                       | . 1 . 82   | ,  | ,          | . なし     |
| 比較例-1のインク     | . ,                     | 1.59       | •  | •          | あり       |
| 比較例-2の1ンク     | s                       | 1.30       | ,  | •          | なし       |

- \* ステキヒト法(JISP-8122)によるサイズ度が23秒の記録だ。
- . 1) 記録後、手でとすつても損傷のない時間。
  - 2) ペタ記録部の各染料の分光反射機度。